



- moderní design
- snadná a rychlá aplikace
- odolný, omyvatelný povrch
- paropropustný, ekologický



TRAVERTINO • ROMANO • DESIGN

Struktura kamene
v novém pohledu



TRAVERTINO ROMANO DESIGN přináší nový pohled na ztvárnění struktury a vizuální podoby přírodního kamene. Nechává se inspirovat půvabem struktury travertinu a vytváří nové kreativní možnosti pro moderní a neobyčejně působivé barevné kompozice: módní černá, elegantní šedá a béžová, výrazná osobitost žluté a červené. TRAVERTINO ROMANO DESIGN je dekorativní tenkovrstvá omítka vytvořená exkluzivně pro interiéry v šesti odstínech. Díky svému složení z vybraných mramorových zrn, písku a vyzrálé vápenné mazaniny prokazuje vynikající vlastnosti, jako je vysoká odolnost, paropropustnost a voděodolnost.

OIKOS

Charakteristika

TRAVERTINO ROMANO DESIGN je speciální dekorativní omítka pro interiérové povrchy. Produkt je složen z vybraných mramorových zrn, písku a vyzrálé vápenné mazaniny. Dodává se v podobě homogenní pasty, která se snadno aplikuje a umožňuje vytvořit povrch, který imituje strukturu přírodního kamene. Složení výrobku zajišťuje jeho dokonalou přilnavost k podkladu. TRAVERTINO ROMANO DESIGN vykazuje vynikající vlastnosti, jako je paropropustnost, voděodolnost a odolnost proti plísním. Je bez zápachu, nehořlavá a šetrná k životnímu prostředí.

Použití

Interiérové povrchy

Příprava povrchu

Povrch musí být zcela suchý a vyzrálý. Nové omítky by měly být vyzrálé nejméně 30 dní tak, aby dovolily kompletní vyzrání materiálu. Očistíme povrch, na který budeme materiál nanášet, odstraníme odlupující se části z povrchu. Na staré a spraušující povrchy použijeme penetraci CRILUX firmy Oikos. Na všechny ostatní typy povrchů použijeme penetraci IL PRIMER firmy Oikos tak, abychom zajistili sjednocení povrchu.

Aplikační metoda

TRAVERTINO ROMANO DESIGN nanese pomocí nerezového hladítka firmy Oikos (art.113), přičemž síla vrstvy materiálu by měla být přibližně 1,5 - 2,0 mm. Následně pokračujeme ve vytváření nepravidelné struktury pomocí kartáče Mille Righe (art.133). Kartáč do materiálu vtačujeme, abychom vytvořili nepravidelné žilkování a nerovnoměrné prohlubně.

Jakmile povrch začne zasychat, vyhlazujeme jej nerezovým hladítkem, čímž zmenšujeme prohlubně a vytváříme strukturu travertina. Než je povrch zcela suchý, znovu opakujeme vyhlazování povrchu. Působíme větším tlakem, až je povrch hladký v celé ploše, přičemž nepravidelné žilkování zůstává zachováno a vytváří imitaci kamene.

K dosažení efektu kamenných bloků vytvoříme drážky v povrchu materiálu TRAVERTINO ROMANO DESIGN použitím hrany malé špachtle (art.111 firmy OIKOS), případně jiného vhodného nástroje. Pro vytvoření rovných linií použijeme dřevěnou lištu.

Technické údaje pro aplikaci

Ředění:	připraveno k použití
Vydatnost:	2 kg/m ²
Aplikační nářadí:	nerezové hladítko střední, malá špachtle, kartáč Mille Righe (art.113, art.133 a 111) firmy Oikos
Penetrace:	CRILUX, IL PRIMER firmy Oikos
Ochranné přípravky:	TRAVERTINO ROMANO FINITURA pouze pro odstín přírodní/bílá
Aplikační teplota:	od +10°C do +36°C (při relativní vlhkosti nepřesahující 80%)
Doba schnutí - na dotek:	2 - 4 h (při teplotě +20°C a relativní vlhkosti nepřesahující 75%)
Doba schnutí - na omýtí:	30 dnů (při teplotě +20°C a relativní vlhkosti nepřesahující 75%)
Doba schnutí - kompletní:	20 - 25 dnů (při teplotě +20°C a relativní vlhkosti nepřesahující 75%)
Doba schnutí - mezi vrstvami:	24 h (při teplotě +20°C a relativní vlhkosti nepřesahující 75%)
Čištění nářadí:	vodou
Upozornění:	Chraňte povrch před kontaktem s vodou 48 -72 hodin po aplikaci. Výrobek není vhodné promíchávat na míchacím zařízení, dochází ke zvýšení viskozity. Míchejte opatrně ručně.

Technické údaje výrobku

Složení:	písek, vybraná mramorová zrna, vyzrálá vápenná mazanina
Specifická hmotnost:	1,65 kg/l +/- 3%
Velikost zrna:	max=0,8 mm
PH:	12,5 -13,5
Viskozita:	pastovitá
Struktura:	travertino
Skladovací teplota:	+2°C - +36°C. Chraňte před mrazem.
Paropropustnost Sd:	třída V1 (vysoká) Sd=0,024 m (EN ISO 7783-2:2001)
Emisní limity pro těkavé organické sloučeniny (VOC) dle nařízení 2004/42/CE:	Třída: A/I; VOC: 8 g/l (max); Limit I (od 1.1.2007): 75 g/l, Limit II (od 1.1.2010): 40 g/l
Barva:	bílá + 5 barevných variant
Balení:	5 kg a 20 kg

Upozornění: Vyvarujte se delšího kontaktu s pokožkou. V případě nutnosti omyjte kůži vodou s mýdlem. Pokud podráždění přetrvává, vyhledejte lékařskou pomoc. Vyvarujte se kontaktu s očima, v případě zasažení očí vypláchněte vodou s cukrem. Pokud podráždění přetrvává, vyhledejte lékařskou pomoc. Vápno je přírodní produkt se specifickými vlastnostmi, estetický efekt a stabilita jsou ovlivňovány okolním prostředím a vlastnostmi podkladu.

KONTAKT:

Toxikologické údaje: Výrobek neobsahuje žádné škodlivé látky, pigmenty nebo složky obsahující těžké kovy jako chrom a olovo. Neobsahuje toxická rozpouštědla, aroma nebo chloridy. Nehrozí nebezpečná polymerizace. Podrobné informace v bezpečnostním listu. Výrobek nese označení Xi R41 dráždivý. Doporučená je běžná opatrnost pro manipulaci s vodou ředitelnými barvami. Pro skladování, manipulaci a transport výrobku není zapotřebí žádných speciálních opatření. Nádoby, zbytky, eventuálně rozlitý materiál by měl být vycištěn pomocí inertních absorpčních materiálů jako je písek, zemina atd. Dále postupuje dle místních a národních platných předpisů. Převaha musí být prováděna dle mezinárodních dohod.

Firma Oikos s.r.l. garantuje správnost informací uvedených v technickém listu, které byly získány na základě technických a odborných znalostí. Oikos nenes žádnou zodpovědnost za výsledky dosažené nesprávným použitím výrobku. Není možné, aby Oikos prověřil nebo kontroloval použitou aplikační metodu. Z tohoto důvodu doporučujeme, abyste pečlivě zvážili, zda je vybraný výrobek vhodný pro individuální použití.